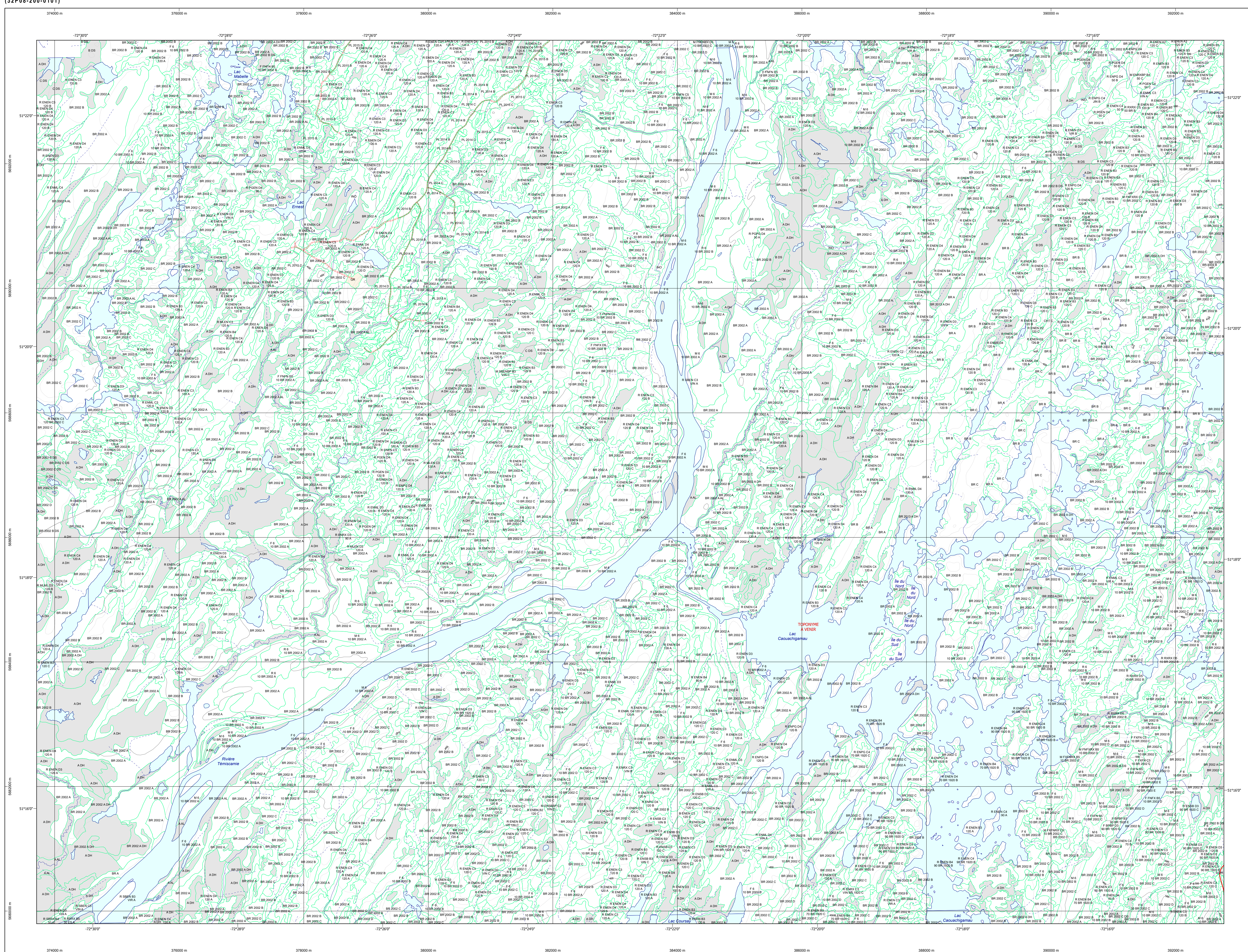


32P08SO
(32P08-200-0101)

Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		+7m		-7m		Improductif	Non forestier
Code	Description						
JN	Type de couvert	X					
SE10	Groupe d'essence 1*	X					
SE20	Groupe d'essence 2*	X					
2	Indice hauteur	X					
78	Année d'intervention d'origine	X					
JN1	Classe d'âge	X					
CC1	Interventions partielles	X					
98	Interventions totales	X					
EC	Code de terrains 3*	X		X		X	
DH	Code de terrains 4*	X		X		X	

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur
JN EC 98 C	CJ 98 D
SE10 AD 50 E	F A X CT 78 10 G

Improductif

A	DH
NF	NF

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses

FEUILLEUX Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues

MÉLANGES Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale

CODE		CODE	
E	Épinette blanche	B	Bouleau jaune
E	Épinette rouge et noire	BU	Bouleau gris
P	Pin blanc	CF	Érable rouge
PR	Pin noir	ER	Érable noir
ME	Meille luisante	FT	Férule brûlé (1)
DL	Meille luisante	FT	Férule brûlé (2)
R	Resineux indéterminé	FR	Férule humide (1)
S	Resineux indéterminé	GR	Férule humide (2)
C	Thuya occidentale	FL	Férule récent

CODE	ESSENCE RÉSINEUSES 4* & 5*	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4* & 5*	CODE	ESSENCE FEUILLEUSES 4* & 5*
BR	Épinette blanche	BP	Boiselle indéterminé	FX	Feuille indéterminé
BR	Épinette rouge et noire	BR	Pin blanc	FR	Férule d'Amérique
BR	Pin blanc	CF	Carier à fruits doux	FT	Férule des bois
BR	Pin noir	CR	Pin noir	GR	Orme d'Amérique
BR	Meille luisante	CT	Conifère Tardif	HR	Orme d'épinette
BR	Meille luisante	CR	Conifère à fruits	PT	Prêcheur
BR	Resineux indéterminé	CR	Chêne rouge	TA	Thuya oriental
BR	Thuya occidentale	ES	Érable à sucre		

(1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Châtaignier (peuplement à 4*)
(2) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Châtaignier (peuplement à 5*)
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4* et 5*)

HAUTEUR MÉDIANE DES TOSSES DOMINANTES ET COORDONNATES							
22 m	17m à 22m	12m à 17m	10m à 12m	40m à 70m	20m à 40m	10m à 20m	10m et plus
1	2	3	4	5	6	7	
Classes de hauteur							
Classe 1	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD
Classe 2	B1	B2	B3	B4	B5	SD	SD
Classe 3	C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD
Classe 4	D1	D2	D3	D4	D5	SD	SD
Classe 5	E1	E2	E3	E4	E5	SD	SD
Classe 6	F1	F2	F3	F4	F5	SD	SD
Classe 7	G1	G2	G3	G4	G5	SD	SD
Densité recouvrement inférieure	I						

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE	
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS	30
jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	50
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	70
Juin/V	90
Vie/V	100
PEUPLEMENTS ÉTAGES	100
10	30
10	50
10	70
10	90
10	120
10	150
10	200
10	300
10	400
10	500
10	600
10	700
10	800
10	900
10	1000
10	1100
10	1200
10	1300
10	1400
10	1500
10	1600
10	1700
10	1800
10	1900
10	2000
10	2100
10	2200
10	2300
10	2400
10	2500
10	2600
10	2700
10	2800
10	2900
10	3000
10	3100
10	3200
10	3300
10	3400
10	3500
10	3600
10	3700
10	3800
10	3900
10	4000
10	4100
10	4200
10	4300
10	4400
10	4500
10	4600
10	4700
10	4800
10	4900
10	5000
10	5100
10	5200
10	5300
10	5400
10	5500
10	5600
10	5700
10	5800
10	5900
10	6000
10	6100
10	6200
10	6300
10	6400
10	6500
10	6600
10	6700
10	6800
10	6900
10	7000
10	7100
10	7200
10	7300
10	7400
10	7500
10	7600
10	7700
10	7800
10	7900
10	8000
10	8100
10	8200
10	8300
10	8400
10	8500
10	8600
10	8700
10	8800
10	8900
10	9000
10	9100
10	9200
10	9300
10	9400
10	9500
10	9600
10	9700
10	9800
10	9900
10	10000
10	10100
10	10200
10	10300
10	10400
10	10500
10	10600
10	10700
10	10800
10	10900
10	11000
10	11100
10	11200
10	11300
10	11400
10	11500
10	11600
10	11700
10	11800
10	11900
10	12000
10	12100
10	12200
10	12300
10	12400
10	12500
10	12600
10	12700
10	12800
10	12900
10	13000
10	13100
10	13200
10	13300
10	13400
10	13500
10	13600
10	13700
10	13800
10	13900
10	14000
10	14100
10	14200
10	14300
10	14400
10	14500
10	14600
10	14700
10	14800